

TPF 18 LTX 2200 (601729850) Akku-Tauch- und Regenfasspumpe

Bestell-Nr. 601729850

EAN 4061792229532



Abbildung stellvertretend



- Flexible Akku-Pumpe mit 2 Funktionen: immer und überall einsetzbar als Tauch- oder Regenfasspumpe
- Zur umweltbewussten Gartenbewässerung mit Regenwasser oder zum Auspumpen von Klarwasser aus Behältern, Wasserbecken und überschwemmten Kellern
- Schneller Umbau von der Regenfass- zur Klarwassertauchpumpe durch werkzeuglose Abnahme des Pumpenfußes
- Flachabsaugend bis zu einem Restwasserstand von 1-2 mm
- Externe Akkubox zum Schutz des Akkus vor Feuchtigkeit, einfach fixierbar an Wand oder Behälter
- Einfache Bedienung und Kontrolle der Pumpe durch übersichtliches Bedienpanel auf der Akkubox
- Timerfunktion mit drei Laufzeiten ab Start, perfekt beim Einsatz von Gartenregnern
- Flexible Dosierung von Druck und Wassermenge dank drei Leistungsstufen und Regulierventil
- Geeignet für eine Vielzahl von Behältern dank schlanker Bauform (Ø 142 mm) und langem Kabel zur Akkubox
- Metabo Pump Protection: automatischer Trockenlaufschutz mit LED-Anzeige zum Schutz der Pumpe und für hohe Anwendersicherheit
- Langlebig dank doppeltem Dichtsystem und Überlastschutz des Motors
- Waschbarer Filter schützt die Pumpe vor Verschmutzungen
- Robustes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit integrierter Kabelaufwicklung und Tragegriff
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Werte

KENNWERTE

Akkuspannung	18 V
Max. Fördermenge	2200 l/h
Max. Förderhöhe	22 m
Max. Druck	2.2 bar
Max. Eintauchtiefe	2 m
Druckanschluss	1" Außengewinde
Schutzart IP	IP X8
Schutzart IP Akkubox	IP X4
Kabellänge Akkubox	3 m
Abmessungen	142 x 142 x 226 mm
Gewicht ohne Akkupack	2.1 kg
Gewicht mit Akkupack	2.5 kg

Lieferumfang

- Multiadapter
- 1/2"-Schlauch (1,5 m) mit Schnellkupplungen
- Regulier- / Absperrventil
- Hahnanschlussstück
- Schlauchführung
- Befestigungshaken
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät